Requested Patent:

JP57054553A

Title:

FROZEN CHERRY;

Abstracted Patent:

JP57054553;

Publication Date:

1982-04-01;

Inventor(s):

SUZUKI TOSHIYUKI;

Applicant(s):

NITTO SHOKUHIN SEIZO KK;

Application Number:

JP19800130317 19800919;

Priority Number(s):

IPC Classification:

A23B7/04; A23B7/08;

Equivalents:

ABSTRACT:

PURPOSE To obtain frozen cherries having the luster, color and flavor of natural cherries retained intact without discoloration in thawing, by immersing cherries in a specific saccharide solution, taking the cherries out of the solution, and freezing the cherries.

CONSTITUTION: Cherries are immersed in a saccharide solution, e.g. an aqueous solution of sucrose or fructose, having a saccharide content (Bx indication) of about 14-45 degrees at a pH of about 2.8 and a temperature of 70 deg. C or above, taken out of the solution and then quickly frozen to give the aimed frozen cherries.

⑩ 日本国特許庁 (JP)

⑪特許出願公開

⑫公開特許公報(A)

昭57-54553

Int. Cl.³
A 23 B 7/04
7/08

識別記号

庁内整理番号 6904-4B 6904-4B **@公開** 昭和57年(1982)4月1日

発明の数 1 審査請求 有

(全 2 頁)

60冷凍チエリー

20特

願 昭55—130317

20出 願 昭55(1980)9月19日

@発 明 者 鈴木俊幸

寒河江市栄町1-16

切出 願 人 日東食品製造株式会社

寒河江市幸町 4番27号

個代 理 人 弁理士 米屋武志

明 細 沓

1. 発明の名称

冷腹チェリー

2. 臀許請求の範囲

桜帆を糖度(Bェ示度)約14~45度の熱糖液中に受慮したのち爆結せしめてなる冷凍チェリ

3. 発明の詳細な説明

本発明は天然の桜礁の色沢風珠をそのまま保持しており、且つ解膜時には変色したりすることのない合併チェリーに関するものである。

桜底は一般に缶詰めるいは機詰として販売されている。

しかし、このように加工する原化は、咸園のために加熱する必要があり、その結果として果実が新鮮さを失つたり、退色したりすることは避けられない。

これを補う放味でシロップ値としたり、 脳色を胎したりすることが行われているが、 このようにして停た製品はもはや犬然果実の新鮮さを

全く失つてしまり。

そこで天然の桜砾の新鮮さをそのまま維持するため桜砾をそのまま凍結させることが試みられた。

しかし、このものは解源時に酵素の働きによって急速に構変してしまうため商品価値が全くない。

本条明者は、このような欠点のない台頭チェリーを開発すべく記意研究を重ねた結果、桜桃をその果実確度と同等右しくはそれ以上の雑度を有する無額版中に受賞したのち凍結させたもいは、 犬然の色状風味をそのまま保持しており、且つ膵凍時にも変色することがないことを見出し本発明を完成したものである。

すなわち、本発明の目的は、砂帆を棚屋(B エ示度)約14~45度の熱値液中に迂渡したのち 凍結せしめてなる冷凍チェリーを提供すること にある。

本発明においては桜桃を糖暖を約14~45度に 調盛した熟糖液中に反慢する。 熱糖胶に必要とされる糖胺の下限は略14°である。

これ以下の脳関の循根を用いると桜帆のうま み成分が 猫後中に設出してしまう。

また、稲成の皓版は略14°以上であれば何度でも良いという訳ではなく、実験の結果略45°が上限であり、これ以上の糖度の稲成を用いると優端中の水分が稲成中に出てしまい果実が長を失って養んでしまう。

この傾向は米奥が未元熟である場合には特に 署しい。

よつて約14~45°が侵機が変形せず、かつその うまみ成分も浸出しない糖酸の糖度範囲という ことになる。

本発明においては、桜侊を上記褶度範囲の熱 糖夜中に受慮することにより酵素を矢店させるo

酵素が失估し畑めるのは約75°C以上であり、 糖液の温度は70°C以上、好ましくは90°C以上が ほい。

使波時間は磨液の温度によつて異なり、90°℃。

夷雁例1.

桜梯を 60°0 に加熱した磁度 14°の砂糖水溶液中に沈めたのち液温を 10 分間で 75°C まで上昇させそのまま 20 分間保持した。

その後糖版中より取出して常温まで急命し、 さらに-40°Cで20分をかけて保結させて合便チェリーを付たっ

得られた治原チェリーは大点の侵秘の色が風味をそのまま保持しており、解陳時にも変色することがなかつた。

奥飑例 2.

桜船を50°C に加熱した船板14°の砂糖水浴液中に2分间皮域したのち取り出し、常温まで急冷した。

さらに-40°C で辺分をかけて凍結させて管康 チェリーを付た。

得られた冷凍チェリーは大点の俗恍の色水魚 味をそのまま保持しており、解凍時にも変色す ることがなかつた。

特に梗の部分の緑色は夷脑例1.で得たるのに

以上で1~2分間、75°Cで10~20分間が適当である。

及渡し終つた桜桃は受頂時の余熱により変質 することを防止するために常温まで急冷し、し かるのち急速源症せしめて冷康チェリーとする。 本発明において壊液に用いる糖類としては、 ショ想、果糖、プドウ糖・乳糖などが好適に挙 げられる。

本発明の実施化あたつでは、糖液の PH は低い 方が優保の原色を保持する上で好ましく、クエン設等を用いて PH 2.8 程度に調整すると、原色は 厳も良好に保持される。

尚、應政にアスコルビン鍛を添加しておくと 供係の原色をさらに良好に維持することができ、 特に果皮の赤色と黄色のコントラストが引きた つことが刊つた。

上記のように本発明に係る合康チェリーによれば、天然の桜礁の色沢風珠を維持したまま長 期間保存でき、胼領時にも変色することがない。 などその効果は極めて顕著である。

比べ一層良好に保持された。